

Modelo de ciclo de software

Es una caracterización descriptiva de la evolución del software, es decir apoyarnos en un modelo para el desarrollo del sistema.

¿Porque es importante?

Por qué nos ayuda a organizar la información de acuerdo a el contenido y como la queramos representar, apoyándonos de un modelo para guiarnos.

¿Cuáles son los pasos?

1. Definición de objetos:
2. Análisis de los requisitos y su viabilidad
3. Diseño general
4. Diseño en detalle
5. Programación
6. Prueba de unidad
7. Integración.
8. Prueba beta o validación
9. Documentación
10. Implementación
11. Mantenimiento

¿Quién lo hace?

Lo hace la persona que necesite administrar el progreso de información y desarrollo, a través de los módulos que hay acomodando toda la información un ejemplo son los ingenieros, los programadores etc.

¿Cuál es el producto final?

El producto final es el control de las actividades y de la información saber manipular de manera segura lo que se creó.

Karen Elisa Aguirre correa

Jessica Andrea López espinosa